BK

JP Utility Model First Publication No. 05-36523

# TITLE: SUPPORTING APPARATUS OF DISPLAY PART OF ELECTRONIC DEVICE

#### Abstract:

The present invention relates to a supporting apparatus of a display part of an electronic device, and more particularly, to a supporting apparatus of a display part of an electronic device which adjusts height and angle of the display apparatus, and a position of the display part corresponding to an operator's view.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-036523

(43) Date of publication of application: 12.02.1993

(51)Int.CI.

H01F 7/20

G21K 1/093

H02J 1/00

H02M 9/02

H05H 7/04

(21)Application number: 03-168593

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

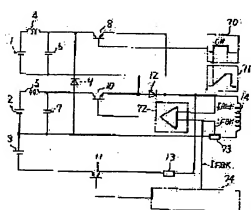
10.07.1991

(72)Inventor: TSURUTA YUKINORI

## (54) PULSE CURRENT SUPPLYING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To suppress leakage current of a transistor which may influence a residual magnetic field of an electromagnet in an OFF state below a prescribed value or lower by providing a reverse bias means for applying reverse bias voltage to a load electromagnet in order to reduce leakage current flowing in the load electromagnet when a switch is turned OFF to a predetermined value. CONSTITUTION: During a current rising period, current is supplied to a load electromagnet 14 via a series circuit of a first d.c. power source 2, a first switch 10, a second dc. power source 1 and a second switch 8, while during a flat top period, the second switch 8 is turned OFF so that current is supplied to the load electromagnet 14 via a series circuit of the first d.c. power source 2, the first switch 10 and a diode 12. In such a pulse current supplying apparatus, a reverse bias moans (a reverse power source 3, a switch 11, etc.) is provided for applying reverse bias voltage to the load electromagnet 14 in order to reduce leakage current flowing in the load electromagnet 14 via the first switch 10 when the first



## switch 8 is turned OFF.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (12) 公開実用新軍公報 (U)

(II)実用新業出現公開書号 実開平5-36523

(45)公開日 平成5年(1993)5月19日

(51)bm.CL* C 0 6 F	1/18	<b>M.F. 1939</b>	行內整理學學	Pi		-	技術表示會所
G09F 9/00		812	8447—5 G 7927—5 B	COSF	1/ 00	812	F

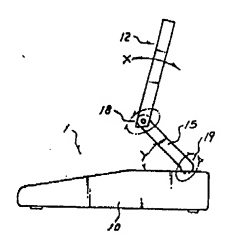
		事主論章 未需求 論定項の数1(全 3 頁)
(81)出進書号	<b>美華平3</b> -94102	(71)出版人 000005496
		富士ゼロックス株式会社
(22)出版日	平成3年(1991)10月21日	東京都和区余坂三丁目 3 巻 5 号
		(74)专案者 红袋 英男
		埼玉県岩橋市所内3丁賀7番1号宝士ゼロ
		ツクス株式会社資報事業所内
		(72)考案者 鈴木 正能
		埼玉県岩銀市府内3丁目7番1号宮士ゼロ
		フクス株式会社岩価事業所内
		(72)考案者 郷田 宝
		等五角岩鉱市府内8丁貨 7番 1号第士ゼロ
		ックス株式会社労働事業所内
		(74)代理人 弁理士 再售 数

### (54) 【考案の名称】 電子機器の表示部の支持装置

#### (57)【契約】

【目的】 ラップトップ型コンピュータのような電子機器において、液元部の高さと角度とも変化させ舞るようにし、オペレータの視線の位置に対応させて、表示部の位置と開発出来るようにする。

【構成】 ラップトップ型コンピュータのような電子展 即1の表示部12は、中一ポード等を設けた本体第1 に対して、中間支持部材15を介して支持し、表示部1 2の高さと支持角度とを任業に収定出来るようにしている。前距中間支持部材15は、本体部10以対している。前距中間支持部材15は、本体部10以対した対してお が15に対して、表示部12の支持角度を変化させ得るように設けている。そして、前記とンジ部を構成する部 材を、固定と振動の作用を許容出来る機構のもので構成 することにより、各部材を矢印义、ソ方向に向けてそれ でれ成功可能にし、表示部の高さと角度を任堂に設定出 来るようにする。



작고 자료되

(実用新業登録機束の範囲)

【請求項1】 キーボードを設けた本体部に対して、表 示パネルを設けた表示部を、ヒンジ部を介して同期可能 に設けてなる電子機器において、

前記本体部に対して、中間支持部材を介して表示部を支 持し、政表示部を本体部と中間支持部材に対して推動と 固定可能に支持する手段を設け、

前記表示パネルを置けた表示部を、本体部に対して高さ と角度とを飼養可能に支持することを特徴とする電子機 間の表示部の支持整理。

【図面の簡単な戦例】

【図1】 本考度の電子機器の表示節を買いた状態の製 明因である。

【図2】 中間支持部材と表示部とを聞いた状態の観愕 図である。

\*【図3 】 中間支持部材による支持機構の側面図であ

【四4】 中間支持部材による支持機構の正面図であ

【図5】 ヒンジ部の構成を示す影明図である。

【図8】 別のヒンジ部の構成を示す説明図である。 【図7】 従来の電子概事の構成を示す糾択図である。

【符号の説明】

1·1a 電子機器、10 本体級、12 10 表示部、1.5 中間支持部材、 1.7 支持アー ム、18~20・30 ヒンジ部、 21 基部支 持プラケット、22・24 ブラケット、 25 文輪、 27 大価部、28 支持円筒、 31

文件板金、37 ストッパ。

(51) (数2) [533]

